**Neue LED-Hallenleuchte *worker plus* von Regiolux:**

**Modularer Aufbau für perfektes Licht**

**Mit *worker plus* hat der Leuchtenhersteller Regiolux pünktlich zur eltefa 2023 eine neue, außerordentlich robuste und variantenreiche Flächen- und Hallenleuchte auf den Markt gebracht. Als ein standardisiertes Baukastensystem bietet sie ein breites Spektrum perfekt aufeinander abgestimmter Beleuchtungslösungen. Jede *worker plus*-Leuchte entsteht exakt nach individuellem Kundenwunsch und kann so die unterschiedlichsten Einsatzbedingungen optimal erfüllen - sei es hinsichtlich der Umgebungstemperatur, Lichtverteilung, Lichtfarbe oder Montageart als Pendel- oder Anbauleuchte. Aufgrund der IFS-Zertifizierung wird sie zudem höchsten internationalen Standards in Lebensmittelbereichen gerecht.**

Auf den Punkt gebracht: Das Besondere an der Leuchte *worker plus* ist ihre Vielseitigkeit. Diese Eigenschaft prädestiniert sie für den Einsatz in Industrie, Produktion und Logistik, beispielsweise in der Lebensmittelverarbeitung und -verpackung, Automobilindustrie oder Kosmetik- und Pharmaindustrie. Immer dann, wenn höhere Anforderungen im Raum stehen und keine universelle Leuchte dieseerfüllen kann. Sofern das auch mit der LED-Hallenleuchte *worker* nicht gelingt, kommt bei Regiolux das „Plus“ ins Spiel: Die neue *worker plus* fertigt der Hersteller aus Königsberg kunden- und objektspezifisch nach dem build-to-order-Prinzip: Fünf *worker*-Grundtypen bilden hierfür die Basis, flexible Komponenten machen sie zu einem individualisierten Multitalent, das die jeweiligen Bedürfnisse und Anforderungen im Objektbau passgenau erfüllt. Viele Kombinationen sind machbar.

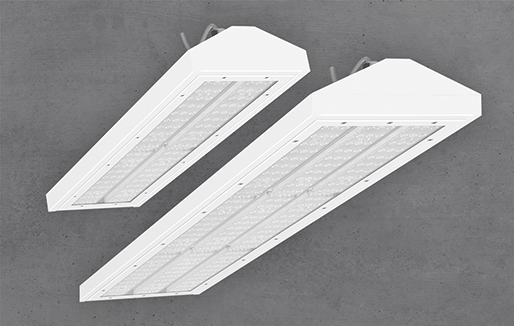
Herausragendes Merkmal der IFS-gekennzeichneten Leuchte *worker plus* ist ihre Eignung für den Einsatz bei besonders niedrigen oder hohen Umgebungstemperaturen (-20 °C bis + 55 °C). Mit dem großen Dachgehäuse und den unverlierbaren Edelstahlschrauben ist sie sehr robust und lässt sich aufgrund der verwendeten Materialien leicht reinigen. Die Leuchte ist mit hochwertigen LEDs für 6.000 bis 34.000 lm bestückt, die entweder eine gute Farbwiedergabe (RA≥80) oder sogar eine besonders hohe natürliche Farbwiedergabe gewährleisten (RA≥90). Wählbar ist die mit Schutzart IP65 ausgestattete Hallenleuchte mit neutralweißem Licht (4.000 K bzw. 5.000 K) oder tageslichtweißem Licht (6.500 K) und eignet sich damit für die Ausleuchtung von Arbeitsplätzen und Warenpräsentationen aller Art - auch hinsichtlich ihrer effizienten und gut entblendeten Lichttechnik (UGR 19 und UGR 22). Bei der Lichtstärkeverteilung bietet Regiolux für *worker plus* gleich sechs Optionen an - von breit- bis tiefstrahlend. Sie ist auch zur Anbindung an eine DALI 2 Lichtsteuerung erhältlich. All diese Möglichkeiten zeigen eines: dem Einsatz der variantenreichen neuen Hallenleuchte *worker plus* sind keine Grenzen gesetzt. Das schlichte Gehäuse gibt es in drei Aufbaulängen (700, 1.000 und 1.340 mm), die Lebensdauer der hochwertigen LEDs beträgt bis zu 100.000 Stunden.

Alle weiteren Informationen: www.regiolux.de/de/worker

**Bildunterschriften:**

**1 + 2**:

******

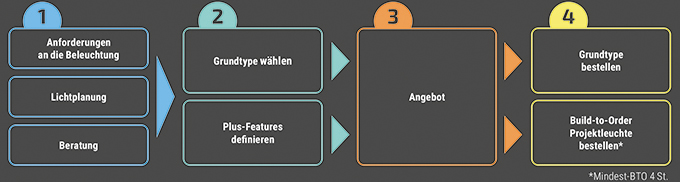


*worker plus,* die neue ausbaufähige und IFS-gekennzeichnete Projektleuchte von Regiolux, eignet sich für alle Einsatzbereiche in Industrie und Gewerbe mit Umgebungstemperaturen von -20 bis + 55 °C. Auch im Hinblick auf Lichtfarbe, Lichtstrom, Lichtverteilung und Montageart lässt sich diese Hallenleuchte individualisieren.

**Bild 1**: Regiolux

**Bild 2**: Romana Dziedzic, Regiolux Polska

3

**

Build-to-order - ein Service von Regiolux, wenn individuelle Beleuchtungslösungen gefragt sind: die Projektleuchte *worker plus* definieren Kunden selbst nach dem Baukastenprinzip - Regiolux fertigt sie exakt nach den spezifischen Vorgaben.

**Grafik**: Regiolux

Hashtags:

#RegioluxLeuchten, #RegioluxLichtlösungen, #IP65

#Hallenleuchte, #BTO

LinkedIn Regiolux GmbH:

<https://www.linkedin.com/company/regiolux-gmbh>

XING Regiolux GmbH:

<https://www.xing.com/companies/regioluxgmbh>

Instagram regiolux\_insights:

<https://www.instagram.com/regiolux_insights/>

Facebook Regiolux GmbH:

<https://www.facebook.com/RegioluxGmbH>

YouTube Regiolux GmbH:

<https://www.youtube.com/user/RegioluxGmbH/videos>

<https://youtu.be/kEwDi34z0e8>

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Seifert PR GmbH (GPRA), Zettachring 2a, 70567 Stuttgart,

Tel. +49 711 77918-0, Fax +49 711 77918-77,

E-Mail: [manja.zander@seifert-pr.de](mailto:manja.zander@seifert-pr.de), www.seifert-pr.de.